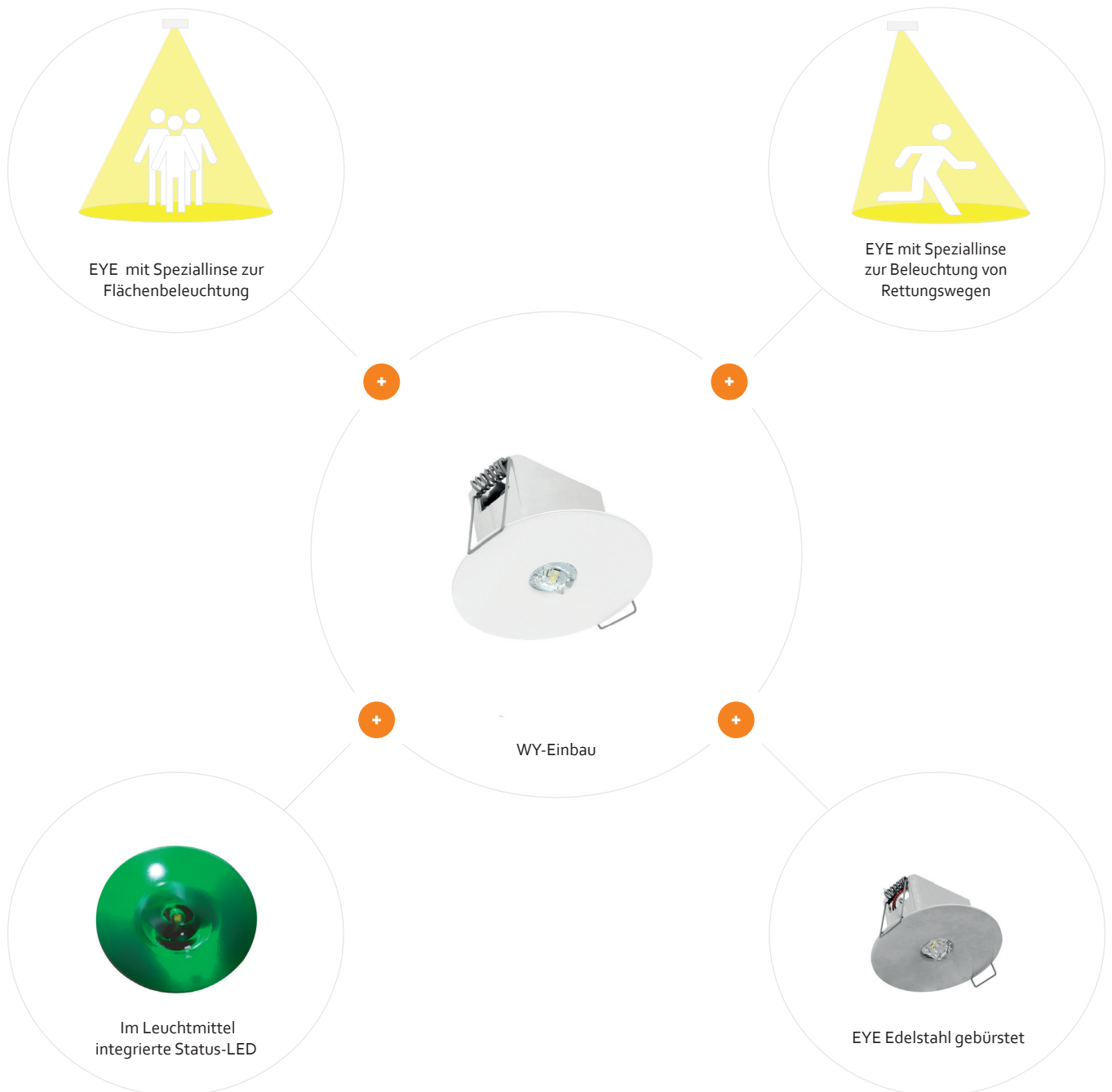


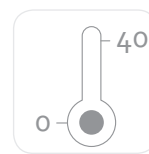
EYE / WYE-Serie



TECHNISCHE DATEN & VARIANTEN

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO₄ Batterie
- Schutzart IP20
- Schutzklasse I | III bei INSiLIA-Technik
- Leuchtmittel Power-LED
- Montageart Deckeneinbau
- Gehäuse aus gebürstetem Edelstahl oder weiß gepulverstem Stahlblech
- Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C

Deckeneinbau Downlight mit einer High Power LED und Linse für Rettungswege oder Flächen. Aus hochwertigem gebürsteten Aluminium. Die optimale LED-Technik ermöglicht Abstände in ebenen Fluchtwegen bis zu 20 m.





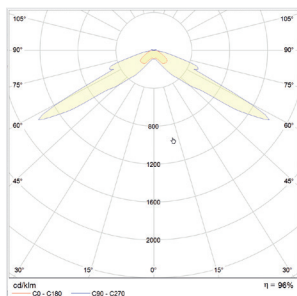
Ausführungen Zentralbatterietechnik AC/DC

Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED
EYEE19	für Zentralbatterieanlagen mit Linse zur Flächenbeleuchtung	1 W
EYEE29	für Zentralbatterieanlagen mit Linse zur Flächenbeleuchtung	2 W
WYEE15	für Zentralbatterieanlagen mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
WYEE15X	mit ZBX-Technik und Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
WYEE19	für Zentralbatterieanlagen mit Linse zur Flächenbeleuchtung	1 W
WYEE19X	mit ZBX-Technik und Linse zur Flächenbeleuchtung	1 W
WYEE25	für Zentralbatterieanlagen mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	2 W
WYEE25X	mit ZBX-Technik und Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	2 W
WYEE29	für Zentralbatterieanlagen mit Linse zur Flächenbeleuchtung	2 W
WYEE29X	mit ZBX-Technik und Linse zur Flächenbeleuchtung	2 W
WYEE30	für Zentralbatterieanlagen zur Flächenbeleuchtung	3 W

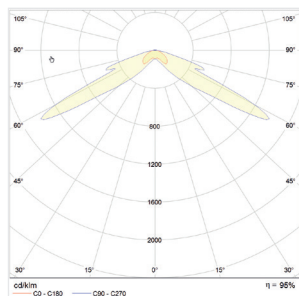
Ausführungen Gruppenbatterietechnik DC		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED
EYEE15I	mit INSiLIA-Technik und Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
EYEE19I	mit INSiLIA-Technik und Linse zur Flächenbeleuchtung	1 W
EYEE25I	mit INSiLIA-Technik und Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	2 W
EYEE29I	mit INSiLIA-Technik und Linse zur Flächenbeleuchtung	2 W
WYEE15I	mit INSiLIA-Technik und Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
WYEE19I	mit INSiLIA-Technik und Linse zur Flächenbeleuchtung	1 W
WYEE25I	mit INSiLIA-Technik und Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	2 W
WYEE29I	mit INSiLIA-Technik und Linse zur Flächenbeleuchtung	2 W
WYEE30I	mit INSiLIA-Technik zur Flächenbeleuchtung	3 W
Ausführungen Einzelbatterietechnik mit LiFePO ₄ Batterie 3h		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED
EYE330SC	selbstüberwachend zur Flächenbeleuchtung	3 W
WYE315SC	selbstüberwachend mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
WYE315ECC2	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
WYE319SC	selbstüberwachend mit Linse zur Flächenbeleuchtung	1 W
WYE319ECC2	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer mit Linse für Flächen	1 W
WYE325SC	selbstüberwachend mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	2 W
WYE325ECC2	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	2 W
WYE329SC	selbstüberwachend mit Linse zur Flächenbeleuchtung	2 W
WYE329ECC2	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer mit Linse für Flächen	2 W
WYE330SC	selbstüberwachend zur Flächenbeleuchtung	3 W
Ausführungen Einzelbatterietechnik mit LiFePO ₄ Batterie 8h		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED
WYE815ECC2	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W

LICHTTECHNISCHE DATEN RETTUNGSWEGLINSE

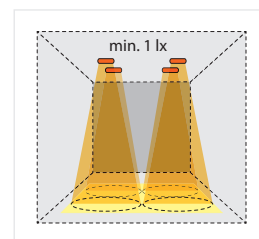
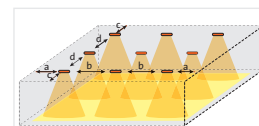
Montagehöhe in m				
	1 W	2 W	1 W	2 W
2,5	4,68	5,11	10,21	12,97
3,0	5,39	5,87	11,74	14,09
3,5	6,04	6,56	13,13	14,31
4,0	6,39	7,20	14,40	15,66
4,5	-	8,10	-	17,62
5,0	-	8,30	-	18,77
5,5	-	8,45	-	20,65
6,0	-	-	-	-
6,5	-	-	-	-
7,0	-	-	-	-
7,5	-	-	-	-



WYE-15 / EYE-15







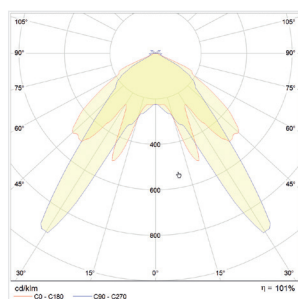
WYE-25 / EYE-25



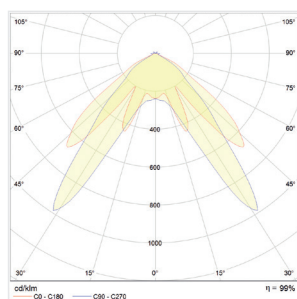
Es handelt sich in dieser Tabelle um mathematisch bestimmte Werte zur Orientierung und ersetzen keine vollwertige Lichtplanung.
Bei Fragen wenden Sie sich an FISCHER Akkumulatorentechnik GmbH.

LICHTTECHNISCHE DATEN FLÄCHENBELEUCHTUNG

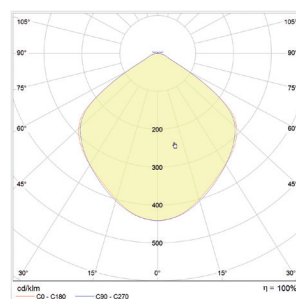
Montagehöhe in m	 a			 b			 c			 d		
	1 W	2 W	3 W	1 W	2 W	3 W	1 W	2 W	3 W	1 W	2 W	3 W
2,5	3,30	3,56	3,70	7,67	8,29	8,30	2,67	3,19	3,70	6,85	7,67	8,30
3,0	3,56	4,12	4,12	8,54	9,21	9,22	2,99	3,44	4,12	7,38	8,23	9,22
3,5	3,74	4,63	4,32	9,26	10,35	10,36	3,14	3,74	4,32	7,75	8,93	10,36
4,0	-	4,93	4,60	-	10,98	11,00	-	3,99	4,60	-	9,18	11,00
4,5	-	5,17	4,65	-	11,92	11,93	-	4,34	4,65	-	9,97	11,93
5,0	-	5,54	-	-	12,77	-	-	4,49	-	-	10,70	-
5,5	-	5,69	-	-	13,56	-	-	4,77	-	-	11,37	-
6,0	-	5,78	-	-	14,28	-	-	4,85	-	-	11,98	-
6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



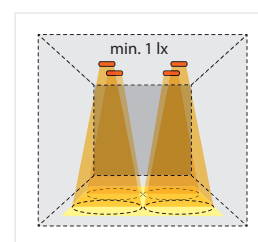
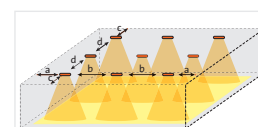
WYE-19 / EYE-19



WYE-29 / EYE-29



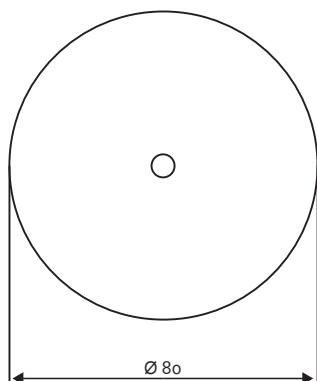
WYE-30 / EYE-30



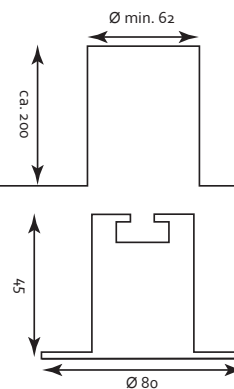
Es handelt sich in dieser Tabelle um mathematisch bestimmte Werte zur Orientierung und ersetzen keine vollwertige Lichtplanung. Bei Fragen wenden Sie sich an FiSCHER Akkumulatorentechnik GmbH.

MASSZEICHNUNG

Maßzeichnung (alle Angaben in mm)



Einbau runder Deckenausschnitt



ZUBEHÖR FÜR SICHERHEITSLAUCHE

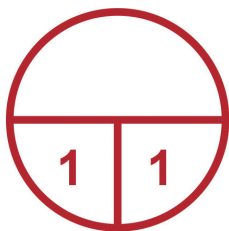


Abb. 1



Abb. 2

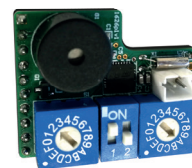


Abb. 3

Zubehör für Leuchte WYE / EYE

Abbildung Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung
Abb. 1	SKBT-Neutral	Stromkreisbezeichnungsaufkleber rund
Abb. 2	ZU0320	Stromkreisbezeichnungsplakette
Abb. 3	AT3.PU.SC	AT3 Add-on zur freien Festlegung des Prüfzeitpunkts

